Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/634,010	WALL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Mohammed Hasan	2873	

√ Rejected = Allowed

- (Through numeral)
Canc lled

Restricted

N n-Elected

A Appeal
O Objected

							l				
-	•					<b>-</b>	_				1
Cla	ıım	<u>;</u>	<b>}</b> _	_		Date	9				
_	a	10000 Wey	}								
Final	Original	lν									
ш	Ö	7									
	<u> </u>	Γ,	L			_	_			_	
<u> </u>	1	<b>'</b>	L	_	_			_		_	
	2 3 4 5	×		_			<u> </u>			_	
	3	0	_				_			_	
<u> </u>	4	<u></u>		<u> </u>			ļ				
	5	<u>\</u>		_			_				
	6 7	<u>_</u>		_				_			
	7	<b>V</b>	L_								
	8	<u></u>	_			_	<u>L</u>	_			
	9	Ľ,	9	L							
	10	<u></u>	_								
	11	000									
	12	Ø						_			
	11 12 13 14 15 16					_	L				
	14	✓									
	15	0									
	16	V 000 V									,
	17	0									
	17 18 19	V									
	19	<b>V</b>	·								
	20	1									
	21	0								_	1
	22	0									١
	22 23	V		_							
	24	V									1
	25	1				_					
	25 26	0	Г		$\Box$	_					
	27	0									
	28	0									
	28 29	0	_		Г	$\overline{}$					
	30	-			$\vdash$	_					
	31					Т		$\vdash$		Г	
	32	$\vdash$	_	_	┢					_	١.
	33		$\vdash$		_		$\vdash$			_	١.
	34	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>					<u> </u>	
<b>——</b>	35		$\vdash$			_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<u> </u>	1
	36	$\vdash$					$\vdash$	Ι			1
	36 37		$\vdash$								1
	38	Ι	<del>                                     </del>	_	$\vdash$						1
	39	一	$\vdash$	_	$\vdash$	_		$\vdash$		_	
	40	┰		_	┢	_	-	-		-	
	41	Н	$\vdash$				$\vdash$			_	
	42	┢	-		-		┝		-	_	
	43	╁	<del> </del>		$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	1
$\vdash$	44	<del>                                     </del>		<u> </u>		_	$\vdash$	<del> </del>	<del>   </del>	$\vdash$	1
$\vdash$	45	├		<u> </u>	├	-	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	ł
	46	├	-	-	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	ł
-	46	$\vdash$	H	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	H	<u> </u>	
$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ł
<u> </u>	48	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	l
	49	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	L	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	l
	50	<u> </u>			L					L.	J

												,
	Cla	aim		_	_		Date	_				
	Final	Original										
		51	H	$\vdash$	_					-	<u> </u>	
		51 52										
		53										] ,
		54						L				
		55				<u> </u>		_				
		56	_	L_	$oxed{oxed}$	_				_	_	
		57	<u> </u>	<u> </u>		_					_	į,
		58	ļ	<u> </u>	L	_				_	<u> </u>	-
		59	<u> </u>	ļ	_	_		_			-	1
		60 61		<u> </u>				_	_			
		62	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	_		-	
		63	H	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		_		_	-	
		64	-	<del> </del>	H	$\vdash$			H		-	
		65		<del>                                     </del>				_		-	$\vdash$	1
		66	$\vdash$	-	├─	_	-	_	-			
		67		_				_				
1		68		$\vdash$	Т							l
Ì		69				Г						
Ì		70			Г							
		71										١.
		72										
		73										
		74										
		75		<u> </u>	L	<u> </u>					L	
		76		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			_		
l		77		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	
		78				<u> </u>	_		_	_		ļ
1		79 80		H	<u> </u>		<u> </u>			⊢		ł '
		81		┢	<u> </u>	├	├		_	-	├	┨
		82	-	-		-	<u> </u>			-		ł
1		83		-			<u> </u>	-				ł
		84	_	-		$\vdash$	$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\vdash$	l
		85								_	i –	1
		86					İ					1
		87										1
		88										1
		89										
		90										
		91								L		] "
		92						<u> </u>	<u> </u>		_	1
		93	_	_	_	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	1
		94					_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
		95	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		_	<del> </del>	$\vdash$	-
Ì		96	_	$\vdash$	_	$\vdash$	├			-	<u> </u>	1
		97		-	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	_	_	-	$\vdash$	1
		98 99	$\vdash$	_	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		ļ	$\vdash$	<u> </u>	
		100	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	1
ı		100		L	Ц.	L		l	L	L	ı	J

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim					Date	•			
101											
101	ا ج	na									
101	≝	ġ				1					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	4	Ö									1
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102				$\vdash$					-
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	102	$\vdash$	$\vdash$		-	-			⊢	┢
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	103				_				<u> </u>	⊢
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	104_				_				_	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	, 🗀	107				_					_
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144	-	100		$\vdash$	_	$\vdash$	-	-		-	$\vdash$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 1445 1446 1447 148 149	<u> </u>	100		$\vdash$	_						
1111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<b> </b>	109							_	<u> </u>	_
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		113	П			Т		П	Т		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	-	114		$\vdash$		$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	114	Ь-	$\vdash$	_	<u> </u>	Н		<del> </del>	-	<del> </del>
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	115	Ш	Ш	_	<u> </u>		<u> </u>		ļ	<u> </u>
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	igsquare					L.			<u></u>	L	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		]	L	L			L	L	L
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118				Π					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	:	119				_		-			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	120		Н		$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148	·	120		$\vdash$		H					_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148	·	121		_		<u> </u>					_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	122								<u> </u>	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		125									$\vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	·	126			-	$\vdash$	$\vdash$		-	┢╌	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120	_	$\vdash$	_	<u> </u>		_	_	$\vdash$	_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	127	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	·	128		_	_	_	_				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			$\vdash$						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	132	H		$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	102	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	135	L	L	L	L	L	L	L	L	L
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					Г	Г			Г
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	· —	100	$\vdash$	<del>                                     </del>	├		├-	├—	<u> </u>	⊢	-
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<b>-</b>	139	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	⊢
142 143 144 145 146 147 148 149	·		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
142 143 144 145 146 147 148 149	:L	141	L	L	L	L	L	L	L	L	L
143 144 145 146 147 148 149	i.	142			l						
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
146 147 148 149	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$
147 148 149	<u> </u>	145	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	⊢
148					L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$				
148											
149											
150		140		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	<b> </b>	150	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	Ь	130		L	L	<u> </u>					